



SC-77 NBR NUTRING DUDAKLI BOĞAZ NUTRING

ÜRÜN TANITIMI

SC 77 hidrolik ve pnömatik silindirlerde rod boğaz toz keçesi olarak kullanılır. NBR 90 shore olarak Özel durumlarda silikon, viton ve epedyem olarak imal edilen ürünümüzdür.

AVANTAJLAR

- *Üstün sıyrıcı özelliği
- *kanal içinde dönmemesi
- *Büyük partiküllere çamur vb şeylerin sistemin içine girmesini engelleyici özel gövde tasarımı,
- *Kolay monte edilmesi
- *Çift dudakları sayesinde olumsuz partiküllere karşı koruma ve mil üstündeki yağın kazanmasını sağlar

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI		°C	YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ/ Rma		Rmax
ortam	kuru hava		°C	çalışan yüzey	
sıcaklık	-30+90	kanal dibi		≤ 10µm	≤ 1,8 µm
HFA	,+5+60	kanal yan yüzey		≤ 16µm	≤ 3µm
gresler	-30+60				
ÇALIŞMA BASINCI		BAR		≤ 16µm	
KAYMA HIZI	1	m/sn.			

MONTAJ BİLGİSİ

Boğaz takozundaki açık kanalına sıkı geçme olarak çakılır, çakma sırasında özel aparat kullanılır, montajda keskin köşeli aparat kullanılmaz.

KULLANIM YERLERİ

İş makineleri, forklift, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

KOD	ød	Ø D	h	H	BİRİM FİYAT
77-01	4	9	4	5,3	0,48 USD
77-02	10	14	3	4	0,48 USD
77-03	10	16	4	5,5	0,48 USD
77-04	10	17	4	5	0,48 USD
77-05	12	16	3,3	4,7	0,48 USD
77-06	12	18	3,5	5	0,48 USD
77-07	12	22	5	7	0,48 USD
77-08	13,3	21,6	5,4	8,1	0,48 USD
77-09	13,5	21	7,5	8	0,48 USD
77-10	15	21	4,5	5,5	0,48 USD
77-11	16	23	4,2	6	0,48 USD
77-12	16	24	5	6,5	0,48 USD
77-13	18	25	4,5	6	0,48 USD
77-14	18	26	6	8,5	0,52 USD
77-15	20	26	3,7	5	0,52 USD
77-16	20	28	5	7	0,48 USD
77-17	22	30	5	7	0,52 USD
77-18	22	32	6	7,5	0,52 USD
77-19	24	36	7	9	0,52 USD
77-20	25	30	4	5	0,52 USD
77-21	25	33	5	7	0,52 USD
77-22	25	35	5,3	7	0,52 USD
77-23	25,46	34,72	4,94	7	0,52 USD
77-24	28	36	5	7	0,52 USD
77-25	32	42	6	8	0,64 USD
77-26	35	43	5	7	0,64 USD
77-27	35	44,5	6	7	0,75 USD
77-28	36	44	5	7	0,75 USD
77-29	40	48	5	7	0,75 USD
77-30	40	50	5	8	0,75 USD
77-31	45	50	6	8	0,78 USD
77-32	50	58	5	7	0,78 USD
77-33	50	60	5	7	0,78 USD
77-34	55	65	5	7	0,85 USD
77-35	60	70	5	7	0,85 USD

77-36	63	73	5	7	0,85 USD
77-37	70	80	5	7	0,96 USD
77-38	75	87	7	12	1,01 USD
77-39	80	90	6	8	1,03 USD
77-40	80	92	7	12	1,03 USD
77-41	85	95	6	8	1,05 USD
77-42	85	97	7	12	1,03 USD
77-43	90	100	6	8	1,05 USD
77-44	90	100	7	8	1,06 USD
77-45	90	102	7	12	1,06 USD
77-46	95	107	7	12	1,12 USD
77-47	100	108	4	7	1,15 USD
77-48	100	110	6	8	1,15 USD
77-49	100	113,6	5,6	11	1,15 USD
77-50	110	120	6	8	1,19 USD
77-51	110	120	7	10	1,19 USD
77-52	112	122	6	8	1,37 USD
77-53	112	123	7	12	1,37 USD
77-54	115	127	7	12	1,19 USD
77-55	120	133	7	9,5	1,34 USD
77-56	125	138	8	9,5	1,34 USD
77-57	125	140	7,5	9,5	1,37 USD
77-58	135	147	7	12	1,55 USD
77-59	140	153	8	9,5	1,94 USD
77-60	155	167	7	12	1,94 USD
77-61	160	172	7	12	2,29 USD
77-62	160	173	8	9,5	2,32 USD
77-63	160	174	7	9,5	3,13 USD
77-64	185	197	7	12	3,66 USD
77-65	200	213	8	9,5	4,39 USD
77-66	215	227	7	12	4,39 USD
77-67	230	246	10	13	5,33 USD
77-68	240	255	7	12	5,26 USD
77-69	280	305	15,7	22,5	10,81 USD
77-70	300	315	6,9	13	12,47 USD